

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEFONI: 50-107 - 50-033 - 53-914

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO AI SUPPLEMENTI ORDINARI ALLA GAZZETTA UFFICIALE

All'Estero Nel Regno . . annue L. 45 . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno prezzo vario All'Estero . . il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato,

scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo della Ministero delle Finanze, Via XX Settembre

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici

BOLLETTINO

N. 43.

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO

MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

Bollettino delle obbligazioni del Debito redimibile 3 % netto

create con la legge 15 maggio 1910, n. 228, ed emesse in virtà del R. decreto 9 giugno 1910, n. 285.

27ª Estrazione effettuata in Roma il 2 agosto 1937.

In so iformità dell'avviso inserito nella Guzzatta Uffiziale del 9 luglio 1937, n. 157 e con le prescritte formalità, sono state sorteggiate per l'ammortamento al 1º ottobre 1937 le obbligazioni portanti i numeri appresso indicati nella quantità di 6680 di 1º categoria e 6680 di 2º categoria, come dalla relativa tabella d'ammortamento stampata a tergo dei titoli.

	Ob	blig azion i di	i la categoria.	•	1	Dal numero	al numero	Quantità	Dal n umer o	al numero	Quantità
Dal	al		Dal	. a l	i	_	_		-	_	-
namero	numero	Quantità	numero	, nu mer o	Quantità	93041	93080	40	128441	128480	40
					-	93521	93560	40	130481	130520	40
5921	596 0	40	43001	1304 0	40	95361	95400	40	131481	131520	40
7081	7120	40	45561	45600	40	97801	97840	40	136241	136280	40
8761	8800	40	45841	45880	40	99001	99040	40	137721	137760	10
9881	9920	40	52761	52800	40	100321	100360	40	137761	137800	40
16281	16320	40	58561	58600	40	102921	102960	40	138081	138120	40
23481	23520	40	60281	60320	40	103881	103920	40	139601	139640	40
25721	25760	46	60681	60720	40	105921	105960	40	139761	139800	40
26201	2624 0	40	60721	60760	40	106761	106800	40	146921	146960	40
28201	28240	40	61161	61200	40	112201	112240	40	149841	149880	40
		40							150241		40
29561	29600		61201	61240	40	112481	112520	40		150280	
30161	302 00	4 0	62001	∂ 204 0	40	115321	11536 0	40	153401	1 5344 0	40
32281	3232 0	40	69001	6904 0	40	119041	119080	40	155161	15520 0	40
33601	3364 0	40	69201	69240	40	119561	119600	40	155681	155720	40
35481	35520	40	71641	71680	40	120361	120400	40	160961	161000	40
37601	37640	40	71921	71960	40	120881	120920	40	161321	161360	40
40521	40560	40	75081	7512	40 /	122561	122600	40	162481	162520	40
								40	163281	163320	
41041	41080	40	81681	81720	40	124681	1 2472 0				40
41161	41200	40	85 5 61	8 560 C	40	127721	127760	40	168281	168320	40
41601	41640	40	87321	87360	40 1	127921	127960	40	170161	170200	40,

Dal numero	al numero	Quantità	Dal numero	al numero	Quantità	Dal numero	ai numero	Quantità	Dal numero	numero	Quantità
170841	170880	40	² 60201	26024 0	40	100281	100320	40	225681	225720	40
173601	173640	40	² 63641	26368 0	40	100401	100440	40	226241	226280	40
174361	174400	40	² 64561	264600	40	103921	103960	40	226481	22652 0	40
178121	178160	40	$\frac{2}{9}64841$	26488 0	40	108401	108440	40	228241	228280 2 3332 0	40 40
181201	181240	40	$\frac{2}{2}67401$	267440	40 40	110001 110041	110040 110080	40 40	23 32 81 233561	233600	40
182801 183921 184361	182840	40	² 68881	268920	40	110561	110600	40	236001	236040	40
183921	183960	40	$\begin{array}{c} 269001 \\ 272921 \end{array}$	269040 272960	40	111241	111280	40	236921	236960	40
184301	184400 185680	40 40	272921 75 3 21	27 536 0	40	112761	112800	40	237601	23764 0	40
$1856^{41} \\ 1890^{81}$	189120	40	280881	280920	40	112801	112840	40	239401	23944 0	40
190281	190320	40	282721	282760	40	113561	113600	40	240881	240920	40
190401	190440	40	285401	285440	40	114441	114480	40	242561	242600 243120	40 40
193281	193320	40	289321	289360	40	114641 115161	114680 115200	40 40	243081 245481	245120 245520	40 40
196081	196120	40	295761	295800	40 40	115641	115680	40 40	247761	247800	40
201601	201640	40	297321	297360 298000	40	117081	117120	40	250481	250520	40
203481	203520	40 40	297961 298 24 1	298280	40	117201	117240	40	253201	253240	40
203681	203720 203920	40	299161	299200	40	117921	117960	40	260881	260920	40
203881 209161	20 33 20 20 92 00	40	308721	308760	40	120801	120840	40	260921	260960	40
209761	209800	. 40	308801	308840	40	121921	121960	40	267161	2672 00	40
210201	210240	40	308841	308880	40	123081	123120	40	269641	269680 269800	40 40
210921	210960	40	310641	310680	40	124761 125881	124800 125920	$\begin{array}{c} 40 \\ 40 \end{array}$	269761 269801	269840	40
214681	214720	40	311201	311240	40 40	127801	123920	40	270 64 1	27068 0	40
216601	216640	40 40	312801	312840 31 3 160	40	129841	129880	4(280761	280800	40
218281	218320	40 40	31 312 1 315921	315960	40	132961	133000	40	282521	282560	40
225201	225240 225320	40	318681	318720	40	134601	1 3464 0	40	28 40 81	28412 0	40
225281 227001	227040	40	321361	321400	40	136281	136320	40	284121	284160	40
233801	233840	40	321561	321600	40	137561	137600	40	287521	287560	40
235041	235080	40	323521	323560	40	138161	138200	40	29 912 1 30 092 1	299160 300960	40 40
2364 81	236520	40	323841	323880	40	141761 142321	141800 14 236 0	$rac{40}{40}$	304081	304120	40
236841	236880	40	324321	324360 326800	40 40	146641	146680	40	304681	304720	40
238801	238840	40 40	326761	330120	40	150001	150040	40	305481	305520	$\bar{40}$
239521	239560 241200	40	330081 332001	332040	40	151641	151680	40	306801	306840	40
241161 245401	245440	40	339241	339280	40	153881	15392 0	40	307841	307880	40
245721	245760	40	340081	340120	40	154001	154040	40	310361	310400	40
247281	247320	41)	342161	342200	40	154121	154160	40	316281	316320	40 40
248441	248480	49	345601	345640	40	157481 16 26 01	1 5752 0 1 6264 0	40 40	31 7 041 318681	317080 318720	40
249081	249120	40	346521	346560 347000	40 40 .	165521	165560	40	318761	318800	40
249441	249480	40 40	$346961 \\ 347441$	347480	40	166001	166040	40	319081	319120	40
249641 253721	249680 253760	40	348641	348680	40	172761	172800	40	319201	319240	40
254561	254600	40		-	-	175041	175080	40	319681	319720	40
201001	20.000					176561	176600	40	323841	323880	40
						180681	180720	40	329201	32924 0	40 40
	Ol	bbligazioni	di 2ª categoria.			183281 185 56 1	183320 185600	46 40	329801 329921	329840 329960	40
0501	0 200	40	60601	60 64 0	40	185681	185 72 0	40	333121	33316 0	40
6521	6560 7000	$\begin{array}{c} 40 \\ 40 \end{array}$	62241	6228 0	40	190241	190280	$\overset{\bullet}{40}$	333401	333440	40
6961 9281	9320	40	63161	63200	40	191321	191360	40	3363 61	3364 00	40
11641	11680	40	63641	63680	40	194201	194240	40	338721	338760	40
13201	13240	40	65161	652 00	40	195041	195080	40	339201	339240	40
18961	19000	4 0	67281	67320	40	195561	195600	40	340161	340200	40 40
20641	20680	40	67321	67360	40	197841	197880 200680	$\begin{array}{c} 40 \\ 40 \end{array}$	340 32 1 340441	340360 340480	40
31361	31400	40	67761	67800 70560	40 40	200641 205401	200680 20 544 0	40	344841	344880	40
38401	38440 39880	4 0 4 0	70 521 7 312 1	73160	40	207281	207320	4(344881	344920	40
39841 40881	39880 40920	40 40	76961	77000	40	211601	211640	$\widetilde{40}$	3 4628 1	346320	40
45401	45440	4 0	77001	77040	40	212041	21 2 080	40	3 468 01	34684 0	40
49001	49040	$\tilde{40}$	784 01	78440	40	213641	213680	40	346921	346960	40
50961	51000	40	80841	80880	40	214201	214240	40	347441	347480	40 40
55361	55400	40	87201	87240	40	216041 219561	216080 219600	$egin{array}{c} oldsymbol{40} \ oldsymbol{40} \end{array}$	348801 349161	34884 0 34920 0	40
57481 	57 52 0	40	87841 95961	87880 96000	40 40	219561 220441	220480	40 40	349881	349920 349920	40
59681	5972 0 60160	40 40	98041	98080	40	222961	223000	40	_		
60121	00100	30	30041		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			\	4499 - 3 - 21		- alattea

Roma, 2 agosto 1937 - Anno XV

p. Il Direttore Capo di Divisione: Verdolini.

AVVERTENZA.
(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile coi giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di sondenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate al netto, all'esibitore non oltre la capitale della obbligazione sorteggiata, salvo all'Amministrazione di trattenente l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alla sondenza posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo l'estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

Elenco delle obbligazioni di 1º e 2º categoria del debito redimibile 3 per cento netto sorteggiate nelle precedenti estrazioni, non presentate al rimborso.

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle abbligaziona	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della Estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della Estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della Estrazione
	1	• CATEGOI	RIA — A		*	12538	1935	13898	1935	15342	1936
	_					12539	y	13899	·	15343	
54	1929	7487	1930	9661	1935	12540 12961	1936	13900 13902	,	15344 15345	,
376 377	1932	7488 7489	,	9666 9667	•	12962	1890	13906	,	15346	,
378	•	7490	»	9668	•	12963	>	13907	•	15347	»
379		7491	>	9669	•	12964	3	13908	•	15348	
380	>	7492)	9670	>	12965 12966	»	13909 13910	,	15349 15350)
381 382	>	7493 7494	,	9671 9672	»	12967	» »	13911	,	15351	,
384	,	7495	»	9673	,	12968	*	13912	»	15352	»
881	1936	7496	»	9674	3	12969	>	13913		15353	»
882	•	7497	×	9675		12970 12971	*	13914 13915	· »	15354 15355	*
883 884		7498 7499	ט מ	9676 9677	,	12971	,	14161	1936	15356	,
885	. 🖫	7500	9	9678	»	12973	»	14162	y	15357	3
886	n	7501	э	9679	»	12974	»	14163	»	15358	` »
887		7502	10	9680 10631) 1026	12975 12976	» n	14164 14165	3	15359 15360	»
888 889	,	7503 7504	D D	10632	1932	12977	»	14166	,	18323	1929
890	,	7505	n	10633	,	12978	3 0	14167	>	18324	*
891	•	7506	*	10634	*	12979	>	14168	>	18551	1930
892	>	7507		10635	•	12980	»	14169 14170)	18552 1855 3	
89 3 894	5	7508 7509	b >>	10636 10637	,	12981 12982))	14171	»	18554	» .
895	,	7510	n	10638	,	12983	,	14172	D	18555	»
896	. *	7511	»	10639	>	12984		14173	ď	18556	>
897	•	7512	э	10640)	12985 12986	»	14174 14175	» •	18557 18558)
898 899	,	7513 7514	n D	11013 11321	1930 1936	12986)	14176	,	18559	,
900	,	751 4 7515	, ·	11322	3	12988	»	14177	•	18560	*
1082	1923	7814	1932	11328	•	12989		14178	>	18612	1935
1083	3000	7815	39	11329	»	12990		14179	»	18613 18614	. »
3321 3322	1936	7816 7817	n n	11330 11331	,	12991 12992 •	,	$\frac{14180}{14182}$	» »	18615	» *
3323	»	7818	. »	11332	,	12993	»	14183	,	18616	»
3324	»	7819	Ŋ	11333	»	12994	*	14184	>	18617	>
3325	»	7820	æ	11334	¥	12995	»	14185	»	18618 18619	»
3331 3332	» »	7821 7822))))	11335 11336))	12996 12997))	14186 14187	n n	18620	»
3333) >	7823	»	11337	»	12998	'n	14188	»	18621	" "
3334	>	7921	1934	11338	×	12999	×	14189	>	18641	1936
3335	, »	7922	»	11339	n	13000	" 1932	14190 14191	»	18642 18643	>
3336 3337	>	792 3 792 4	» »	11340 11341))))	13702 13703	1892	14191	» »	18644	»
3338	ź	7925	, ,	11342	»	13704)	14193	»	18645	>
3339	»	7926	D	11343	>	13705	>	14194	>	18646	•
3340	•	7927	>	11349	»	13706	»	14195 14196	,	18647 18648	»
3341 3342	» »	7928 7929	D N	11350 11351)	13707 13708)	14197	» »	18649	,
3343	»	7930	»	11352	, »	13709	*	14198	»	18650	20
3344	>	7931	æ	11353	>	13710	>	14199	*	18651	3
3345	×	7932	3	11354 11355	>	13711 13712	>	14200 15321	»	18652 18653	*
3346 3347	» »	7933 7934	*	11356	>	13713	»	15322	, ,	18654	,
3348	»	7935	*	11357	,	13714	»	15323	>	18655	*
3349	•	7936	3	11358	*	13715	*	15324	>	18656	>
3350		7937	20	11360	1923	13716 13717	» »	15325 15326)	18657 18658	,
3351 3352	*	7938 7939	» >	11827 11830	1923	13718	,	15327	»	18659	5
. 3353	,	7956	ŭ	11831	•	13719	>	15328	»	18660	>
3354	•	7958	n	11832	٠	13720	1005	15329	*	19017	1921
3355	*	9443	>	11833	>	13881 13882	1935	15330 15331	,	19018 19019	*
3356 3357	*	9455 9456	,	11834 11835	,	13882	,	15332	,	19020	*
3358	,	9457	, ,	11836	,	13884	,	15333	. ,	19021	
. 3 359	,	9458	3	11837	•	13885	•	15334	*	19022	»
3360	3000	9459)) 1005	11838	*	13891 13892	>	15335 15336	,	19023 19024	*
5641 5642	1922	9646 9647	1935 »	11839 11840)	13892) }	15337)	19024	,
5643	» •	9648	» >	12534	1935	13894	,	15338	,	19026	>
5644	Š	9649	»	12535	3	13895	>	15339	•	1902%	*
5645	1000	9650	»	12536	3	13896 13897	>	15340 15 34 1	> .	19028 19029	,
7486	1930	9652	>	12537	,	1 19061	•	10021	•	20020	•

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazion	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligaz.	Anno della estrazione	Numero delle	Anno della estrazione	Numero delle obbligas.	Anno della estrazione
19030	1921	19037	1921	44003	1933	11325	1936	12994	1936	15330	1936
19031	n n	19038	*	44004)	11326	7 .	12995	,,	15331))
19032	•	19039	, >	44005	,	11327	»	12996	>	15332	*
19033 19034	» •	19040 23961	1936	44006 44010	,	11328 11329	» v	12997 12998	,	15333 15334)
19035	ť	23962	*	44513	1925	11329	»	12999		15335	,
19036		23963	>	44514	•	11331	»	13000	>	15336	»
						11332))	13166	1923	15337	n
]	CATEGO	RIA — B	3.		11333 11334))))	13561 13562	1931	15338 15339	»
54	1929	3326	1936	7836	1932	11335	»	1356 3	•	15340	»
- 88	1922	3327	7)	7837	[*	11336	»	13564	1000	15341	W
89	•	3328	3	7838	3	11337 11338))	13684 13892	1932 1935	15342 1534 3	*
90 91	÷	3329 3330	,	7839 7840) }	11339	»	13893	•	15344	»
92	>	3331	>	7930	1934	11340	n	13913	>	15345	*
93	1932	3332	•	7931	•	11341 11342	»	13917 13918	,	15346 15347	3
362 363	1932	3333 3334	n a	7934 7950	»	11343) H	13919	,	15348	. .
372		3335	n	7951	,	11344	n	13920	, , ,	15349	»
374	>	3336	u	7952	>	11345 11346))))	14161 14162	1936 »	15350 15351	»
375 378	D D	3337 3342	· ע	795 3 7954	»	11347))	14163	» »	16352	, »
379	»	3343	»	7955	»	11348	»	14164	υ	15353	u W
380	n	3344	v	7956 -	>	11349	,	14165	»	15354	D
381 382	d D	3345 3346	» v	7957 7958)	11350 11351))))	14166 14167))))	15355 15356	
383	»	3347	. »	7959	,	11352	»	14168	" "	15357	n N
384	>	3352	»	9451	*	11353	»	14169	u	15358	n
385	» 	3353	»	9452	»	11354 11355	» »	14170 14171)))	15359 15360	» »
386 387))))	335 4 3355	» »	9453 9454	»	11356	»	14172	»	18602	1935
388	D	3356	D	9455	»	11357	»	14173	D	18603	•
389)	3357	»]	9480	300#	11358	»	14174 14175	»	18604	*
390 881	193 ₆	3358 3359	,	9661 9662	1935	11359 11360))))	14176	D 20	18605 18606	»
882))	3360)	9663	»	12961	»	14177	»	18607	»
883	Œ	3505	1932	9664	3	12962	»	14178	»	18608	- 3
884 885	n A	350 6 350 7	>	9665 9666	» .	12963 12964	ט ם	14179 14180	. D	18609 18610	39
886	, ,	3508	»	9667	• ;	12965	»	14181	,	18611	" »
887	×	3509	D	9668	•	12966	n	14182	Ø	18612	»
888 889	»	3510 3511	>	9669 9670	»	12967 12968	»	14183 14184	· »	18613 18614	»
890	ď	3512	, ,	9671	, ·	12969	n n	14185	»	18641	1936
891	D	3513	>	9672	•	12970	,	14186	» ·	18642	>
892 893	»	3514 3515	3 20	9673 967 4) >	12971 12972	» •	14187 14188	» »	18643 18644	,
89 4	» »	3516	»	967 5	,	12973	»	14189	" "	18645	»
895	>	3517	v	9676	*	12974	»	14190	n	18646	n
896 897	»	3518 3519		9677 9678		12975 12976	» »	14191 14192	n n	18647 18648	»
898	» »	3520) 1	9679	3	12977	<i>"</i>	14193	,, 10	18649	<i>"</i>
899	D	7513	1930	9680	9	12978	13	14194	*	18650	*
900 901	»	7786	D	9770 9771	1930	12979 12980	» »	14195 14196	x) x)	18651 18652	>
901 902) (»	7787 7788	W W	9771 9772	3	12980))))	14196 14197))))	18652 18653	3 1
903	*	7789	[2	9773	, ,	12982	» }	14198	n n	18655	*
904 905	×	7790 7701	ď	9774 0775	*	12983	×	14199	»	18656	>
905 906	» »	7791 7792	» »	9775 9776))	12984 12985))))	14200 15321	» »	18657 18658	. »
907	»	7793	»	9777	, ,	12986	»	15322	»	18659)
908	•	7794	*	9778	•	12987	3	15323	*	18660	*
909 910	3 3	7795 7820	1932	9779 9780))	12988 12989	» »	15324 15325	,	18661 31601	1931
911	,)	7821	,	9781	, ,	12990	, >	15326	»	44001	1933
912	3	7822	*	9782	•	12991	>	15327	>	44002	7
913 914	,	7823 .7824) 2	9783 9784))	12992 12 993) >	15328 1 5329	3		
915	,	7825	,	9785	,	-2000	•				•
916	3	7826	>	9786	*		1	CATEGO	RIA	С .	
917 918))	7827 7828	,	9787 9788))	361	1932	369	1932	380	1932
919	, ,	7829	,	9789	>	362	1852	370	1932	389	1932
920	*	7830	•	10503	1922	363	>	371	•	390	•
3321 3322		7831 7832	,	10504 11321	1936	364 365))	372 373	,	391 392	
3323	,	7833	,	11322	1830	366	,	374	,	392 788	1934
3324	>	7834	•	11323	>	367	>	375	,	795	
33 25	•	7835	,	11324	,	368	,	37 8	3	796	3

Numero delle	Anno delia	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle obbligazioni	Ango della estrazioni
obbligasioni —	ostrazione	obbligazioni 	estrazione —	obbligazioni	estrazione —	obbligasioni —	etrazione 	obbligazion:	96trazione	_	1936
881 882	1936	2815 2816	1936	7763 7764	1930	8997 8998	1931	1 2533 12548	1935	1417 4 14175	1890
883	>	2817	»	7765	»	8999	3	12550	•	14176	•
88 <u>4</u> 885	»	2818	y	7766	D	9000	»	12961	1936	14177	*
886))))	2819 2820	, » n	7767 7768))))	9671 9672	1935 »	12962 12963	» »	14178 1417 9	,
887	" »	2821	"	7769	" 20	9673	<i>)</i>	12964	, »	14180	,
888	»	2822	n	7770	v	9674	v	12965	'n	14181	
889 890	»	2823 2824	»	7771	•	9675	w	12966 12967	»	14182 14183	,
891	» »	2824 2825	מ	7772 7773	n)	9676 9677	n v	12968	,	14184	,
892	'n	2826	*	7774	'n	9678	•	12969	»	14185	•
893	v	2827	*	7775	n	10001	1930	12970	n	14186	>
894 8 95	» »	2828 2829	» -	7776 7777	» »	10002 1000 3	•	12971 12972))))	14187 14188	
896	» »	2830	»	7778	»	10003) >	12973	,	14189	,
897	u	2831	»	7779	20	10005	»	12974	*	14190	>
898	n	2832	n	7780	n	10006	>	12975	•	14191	•
899 900))))	2833 2834))))	7781 7782))))	10007 10008))	12976 12977	1 20	14192 14193	*
1251	192 3	2835	n n	7783	»	10008	»	12978		14194	,
12 52	D	2836	,	7784	»	10035	Ť	12979	»	14195	*
1260 12 74	ν 1	2837	»	7785	»	10036	•	12980)	15196	
1274 1275	»] »	2838 2839	» »	7786 7787	» »	100 37 100 3 8	» »	12981 12982	»	14197 14198	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1276	»	2840	»	7788	»	10039	5	12983	»	14199	•
1277	»	3321	n	7789))	10040	»	12984	»	14200	
1278 1279	»	3322	**	7790	×	10446	1932	12985 12986	,	15321 15322	,
1279	» »	3323 3324	» »	7791 7792	u n	10447 10448	3	12987	,	15323	,
1585	1931	3325	»	7795	»	10449	*	12988	>	15324	,
1586	>	3326	n	7808	1932	10450	,	12989	*	15325	*
1587 1588	»	3327 3328))	7832 7833)	10481 11321	1922 1936	12990 12991	10 >>	15326 15327	*
1589)	3329))))	7834	,	11322	1930	12992	" D	15328	'n
1590))	3330))	7835	. D	11323	D	12993	"	15329	*
1591	"	3331	n	7836	3	11324	*	12994	n	15330	*
1592 1593	» »	3332 3333))	7921 7922	1934	11325 11326))	12995 12996	» »	15331 15332	,
1594	»	3334	" "	7923	, ,	11327	»	12997	*	15333	, ,
1595	n	3335	×	7924	3	11328	»	12998		15334	×
1596 1597	ν	3336		7925	n	11329	3	12999	>	15335 15336	*
1598)) L	3337 3338	n a	7946 7950	» »	11330 11331	n a	13000 13561	1931	15337	•
1599	»	3339	,	7951	»	11332	»	13562	"	15338	
2780	1936	3340	»	7952	»	11333	n	13563	n	15339	*
2781 2782	>	3342 334 3	»	7953 7954	»	11334 11335	»	13586 13587	n D	15340 15341	
2783	» »	3344))))	7955	» »	11336	>	13588	•	15342	, ,
2784	n	3345	n	7956	»	11337	»	13589	n .	15343	•
27 85	W	3346	»	7957	»	11338	»	13590	»	153 44 153 4 5	*
2786 2787	» »	3347 334 8	» »	7958 7959	» »	11339 11340	»	13591 13592	n)	15346	,
2788	»	3349))))	8276	193 0	11341	" »	13593	»	15347	*
2789	»	335 0	'n	8277	•	11342	»	13594	•	15348	
2790 2791	»	3351 3359	u	8278 8279	• 1	11343 11344	» "	13595 13596	3 33	15 349 15 35 0	•
2791 2792	n n	3352 3353	»	8279 8280	» , <u>ą</u> v	11344	» »	13597	»	15351	,
2793	»	3354	»	8973	1931	11346	»	13598	»	15352	*
2794))	3 355))	8974)	11347	>	13599	»	15353 15 3 54	•
2795 2796	, .	3356 3357	» 10	8975 8976	»	11348 11349))))	13600 13699	1932	1535 4 15355	,
2797	,	33 58	D D	8977	,))	11350	»	13700	*	15356	<u>,</u>
2798	•	3359		8978))	11351	· »	13712	,	15 357	•
2799 2800	»	3360	1020	8 979 8 98 0	»	11352 11353	»	13901 13909	1935	15358 15359	•
2800 2801	,	7481 7482	1930	8980 8981	. W	11353	D D	14000	1913	15360	, ,
2802	,	748 3	,	8 982	n D	11355	»	14161	1936	18616	1935
2803	2	7484	*	8 983	¥	11356	>	14162	>	18617	•
2804 2805)	7485 7488)	898 4 8985	, n	11357 11358	,	14163 14164	•	18618 18621	
2806	,	7486 7487	w «	8986 8986	, b	11359))	14164	»	18622	, ,
2807	•	7488	ב ע	8987	»	11360	»	14166	•	1862 3	•
2808	*	7489	*	8988	*	12525	1935	14167	*	18624)
2809 2810	,	7490 7491	>	8989 8990	>	12526 12527	n n	14168 14169))	186 39 18641	1936
2811	,	7491 7492	,	8991	,	12528	»	14170	•	18642	>
2812 2813)	7493	3	8992	,	12529	*	14171		18643	*
		7494	_	8995	A	12530)	14172		1864 4	•

											
Numero delle obbligazione	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno de lla estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazion	Numero delle obbligazion:	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numere delle collegazioni	Anno della etrazione
18651	1936	23961	1936	23981	1936	7954	1934	11350	1936	13708	1932
18652	, >	23962	n	23982	*	7955	•	11351	>	13718	•
18653	»	23963	w	23983	»	7960	*	11352	*	13719	>
18654	»	23964	. *	23984	n	8976	1931	11353	•	13720	1935
18655	»	23965	•	23985	v	8977	•	11354	»	13883 13884	1890
18656 18657	*	23966 23967)	23986)	8978 8979	,	11355 11 3 56) }	13885	
18658	. »	23968 23968))))	23987 23988	y y	8980	,	11357		13886	,
18659	-	23969))	23989	, y	8981	,	11358	. ,	13887	3
18660	,	23970	»	23990	,	8982	,	11359	y ·	13888	>
18664	>	23971)	23991	 3	8983	•	11360	*	13889	2
18665	•	23972	*	23992	*	8984	n	12545	1935	13890	>
18666	*	23973	D	23993	×	8985	»	12546	•	13891	3
18667	n	23974	w	23994	y	8986	¥	12547	>	13892)
18668		23975	3)	23995	»	8987		12548	*	13893 13894	»
18669	»	23976)	23996)	8988)	12549 12550	»	13894	,
18670 18671		23977 23978	3	23997 23998	>	8989 8990	»	12550 12551	,	13896	
18672	» u	23978 23979) Y	23998 23999	,	8991	,	12551	,	13897	
18673	,	23980		24000	,	8992	•	12553	,	13898	,
10010	•	20000	-	24000	-	9087	1930	12554)	13899	»
						9099)	12555	ž	13900	*
		1 CATEGO	RIA — 1).		9100	»	12556	»	13901	×
			-			9101	D	12557	10	13902	
361	1932	2776	1936	2832	1936	9102	ď	12558	»	13903	×
3 62	4	2777	D	2833	*	9103	«	12961	1936	13904	*
363	×	2778	•	2834	»	9460	1934	12962	*	13910	n
364	>	2779	ď	2835	•	9461	α	12963	>	13911	*
365	>	2780	*	2836	•	9462	«	12964	*	13915	
366	*	2781	•	2837	•	9363	>	12965		13916 13917	,
367	»	2782	•	2838	*	9464 9465)	12966 12967	,	13918	•
368 369)	2783 2784	*	$2839 \\ 2840$	D T	9466	<i>y</i>	12968	,	13919	Š
370	í	2785	<u>,</u>	3321)) 1)	9467	»	12969	•	14161	1936
371	,	2786	»	3322	,	9468	ž	12970	,	14162	,
372	»	2787	, ,	3323	ž	9469	,	12971	,	14163	*
373	>	2788	n	3324	»	9470	>	12972	>	14164	*
374	*	2789	>	3325))	9471	>	12973)	14165	
375	>	2790	w	3326	э	9472	3	12974		14166	
800	1934	2791	n	3327	»	9473	»	12975	»	14167	>
881	1936	2792	×	332 8	D	9474	3	12976	>	14168	*
882	*	2793	D	3329	>	9475))	12977	>	14169	*
883	»	2794	'n	333 0	»	9476	»	12978	*	14170	*
884	*	2795	N N	3331	»	9477	»	12979)	14171 14172	•
885 886	» »	$2796 \\ 2797$	n n	3336 3337		9478 9479	» »	12980 12981	,	14173	
887	,	2798	,	3338	»	9480	»	12982	,	14174	
888		2799	»	3339	» »	9662	1935	12983	»	14175	•
889	»	2800	»	334 0	»	9663	,	12984	»	14176	*
890	>	2801	»	3346	»	9668	•	12985	y	14177	•
891	»	2802	>	3347	>	9669	D	12986)	14178	>
892	»	2803		334 8	>	11321	1936	12987	3	14179	
893	>	2804	»	3349	¥	11322	n	12988)	14180	*
894	>	2805	D	3350	y	11323		12989	*	14181	*
895	»	2806	y	3351	>	11324	>	12990 12991	»	14182 14183	-
896 897	» "	2807	»	3352	»	11325 11326	»	12991 12992))	14183 14184	
897 898	,	2808 2809))	3353 3354	n D	11326	o N	12992	, <u>,</u>	14185	, ,
899	,	2810	,	335 4 3355	»	11328		12994	,	14186	»
900)	2811	3	3356	y	11329	,	12995	3	14187	,
901	»	2812	»	3357	ÿ	11330	»	12996	>	14188	•
902		2813	y	335 8	y	11331	3	12997	•	·14189	,
903	3	2814	*	3359	•	11332	»	12998	>	14190	,
904		2815	•	336 0	•	11333	*	12999	D	14191	,
905		2816	×	7772	1930	11334	>	13000	,	14192	*
2761	>	2817	»	7773	7	11335	*	13040	1919	14198	*
2762	*	2818	*	7774	3	11336	>	13542	1020	14199 14200	
2763	,	2819	•	7796	1000	11337	•	13681 13682	1932	14200 15321	"
2764		2820 2821	3 9	7804 7805	1932	11338 11339	,	13682 13683	,	15321	
2765		2821 2822	»	7805 7806		11339	»	13684	,	15322	*
2766 2767		2822 2823	»	7806 7807	,	11340		13685	,	15323 15324	,
2767 2768	*	2823 2824	» »•	7807 7808	,	11341	,	13686	,	15325	. "
2769	»	2825	» - »	7825	,	11343	,	13687	Š	15326	»
4100	" "	2826	b	7826	,	11344	,	13688	×	15327	*
9770	~	2827	»	7827	, ·	11345	,	13689	, ,	15328	*
2770 2771	. »						_				
2771	. n	2828	×		3	11346	•	13690	>	15329	No.
2771 2772 2773		2828 2829		7828 7829	»	11346 11347	3 3	13690 13705	3 3	15330	» »
2771	•	2828	*	7828		11346 11347 11348 11349	-	13690 13705 13706 13707		15329 15330 15331 15332	» »

Numero delle obbligasion	Anno della estrasione	Numero delle obuligazion	uno della efrazion	Numero delle obblicazion	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni 	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazion	Anno dolla estrusione
1 5333 15334	1936	17236 17237	1936	23989 23990	1936	31817 31818	1936 »	31840 31894	1936 1935	44019 44020	1933
15335	x)	17238	'n	23991	»	31819	"	31895	"	44538	1922
15336	»	17239	*	23992		31820	n	31896	2	44539	
15337	»	17240	1020	23993 23994	4)	31821	,,	31897 31898	n n	44540 44541	»
15338 15339	n	18551 18552	1 93 0	2399 4 23995	»	31822 31823	<i>n</i>	31899	<i>n</i> 20	44542	, ,
15339	" "	18604	1935	23996	'n	31824	"	31900	20	44543	*
1534 0	n	18608	19	23997	, ,	31825	"	43639	1924	44544	»
15341	»	1860 9 18610	39	23998 23999	n	31826 31827.	» »	43640 44001	1933	44545 44546	,
15342 15343))))	18611)) 10	24000	» »	31828	" "	44002) »	44547	'n
15344	n	18612	n	24141	1934	31829	" »	44003	n	44548	»
15345	»	18613	»	24142))	31830	"	44004	»	44549	2
15346 15347	n n	18614 18615)) 25	24143 24144	n n	31831 31832	n »	44005 44011	» »	44550 44551	, , ,
15348	<i>"</i> »	18651	1936	24145	»	31833	»	44012))	44552	•
15349	n	18652	*	24146	»	31834	»	44013	»	44553	»
15350	3 0	18653	n	24147	»	31835	»	44014 44015	»	4455 4 44555	*
15351 15352	» »	18654 18655	» »	24148 24149	» »	31836 31837	» »	44016	<i>"</i>	44556	,
15353	»	18656	" "	24150	"	31838	»	44017	»	44557	*
15354	» ·	18657	"	28491	1926	31839	n	44018	*		
15355	»	18658	n	28492	3						
15356 15357	» »	18659 18660	» »	31761 31762	1936 »		1	• CATEGOI	RIA — E		
15358	»	18661	»	31763	'n		_				*
15359	»	18662	»	31764	n	361	1932	786	1934	2767	1936
15360	» 1934	18663 18664	»	31765 31766	» 	362 363	n n	787 788	» »	2768 2769	,
16175 16176	1934	18665	» »	31767	»	364	"	789	»	2770	,
16177	×	18666	»	31768	»	365	»	790	»	2771	>
16178		20501	»	31769	»	366	*	791	D	2772	•
16179	»	20502 20503	»	31770 31771	· »	367 368	,	792 881	1936	2773 2774	•
16180 16181	» »	20504	» »	31772	»	369	" »	882	*	2775	» ·
16182	»	20505	»	31773	»	370	»	88 3	»	2776	>
16183	»	20506	»	31774	»	371	»	884	•	2777 2778	> :
16184 16195	"	20507 20508	»	31775 31776	»	372 373	n >	885 886)	2779	, ,
16196	,	20509	»	31777	ő	374	" »	887	»	2780	»
16197	»	20510	»	31778	»	375	n	888	n	2781	3
16198))	20511	n	31779	v	376 377	»	889 8 9 0	n n	2782 2783	> .
16199 16200)) (4	20512 20513	n n	31780 31781	»	377 378	»	891	»	2784	»
17201	1936	20514	n	31782	'n	379	»	892	2	2785	39
17202	»	20515	n	31783	n	380	n	893	"_	2786	39
17203	»	20516 20517	v	31784 31785	»	392 393	n	8 94 895	»¶	2787 2788	
17204 17205	»	20517	» »	31786	n n	394	» »	896	»	2789	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
17206	"	20519	" »	31787	n	400	>	897	n	279 0	>
17207	»_	20520	"	31788	n	561	1935	898	n	2791 2792)
17208 17209	»]	23961 . 23962	» »	31789 31790))	562 563	» »	899 900	n	2792 2793	,
17209	» »	23963	» n	31791	,	564	»	901	»	2794	,
17211	n	23964	n	31792		565	»	902	n	2795	*
17212	»	23965	"	31793 31794	*	566 567	»	903 904		2796 2797)
17213 17214	» »	23966 23967	» »	3179 4 31795	» »	568	» »	905	»	2798	, ·
17215	»	23968	" "	31796	»	569	»	906	>	2799	>
17216	n	23969	n	31797	»	570	33	907	»	2800 2801	>
17217 17218	n	23970 23971	n n	31798 31799	n	588 589	n n	. 908 909)	2802	,
17218	n	23972	"	31800	,	590	,	910	,	2803	
17220))	23973	*	31801	· »	591	»	911	>	2804	*
17221	33	23974	"	31802 31803	,	592 593	*	912 913	,	2805 2806	2
17222 17223	n	23975 23976	» »	31804	» »	594))))	914	,	2807	, ,
17223 17224	U »	23977	7) 1)	31805	" "	595))))	915	»	2808	•
17225	»	23978	n	31806	»	596	n	916		2809	
17226	»	23979	n 	31807	»	597	1934	91 7 918	n n	2810 2811	>
17227 17228	»	23980 23981	» 1	31808 31809	» »	777 778	. 3 34	918	n n	2812	,
17228	w w	23982))))	31810	. "	779	" »	920	,	2813	*
17230	»	23983	»	31811	»	780	n	2761	10	2814	
17231	»	23984	'n	31812	»	781	» .	2762 2763	»	2815 2816	,
17232 17233	3	23985 23986)) Th	31813 31814	»	782 783	n	2763 2764	19 10	2817	,
17234	,	23987	,	31815	,	784	" *	2765		2818	>
17235	•	23988	•	31816	» İ	785	*	2766	•	2819	,

Numero	Anno	Numero	Anno 🚍	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero `	Anno
delle obbligazioni —	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioui	della estrazione	delle obbligazioni —	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione
2820	1936	8699	1924	11339	1936	13585	1931	14200	1936	17208	1936
2821 2822	3	8700 8855	1920	11340 11341	»	13586 13587	n N	15321 15322	» *	17209 17210) }
2823	,	9419	1915	11342	*	13588	'n	15323	»	17211	»
2824		9420	>	11343	>	13589	¥	15324	*	17212))
2825 2826	,	9421 9454	1934	11344 11345	39	13590 13591)	15325 15326	»	1721 3 17214	»
2827	,	9455	1904	11346))))	13592	» Э	15327	» ·	17214	» »
2828	»	9459	*	11347	W C	13593	*	15328	»	17216	,
2829	1	9460	»	11348	»	13594	»	15329	7	17217)
2830 2831	3	9461 9462	,	11349 11350	• "	13595 13596) >	15330 15331	» •	17218 17219)
2832	»	9463	»	11351	»	13597	•	15332	,	17220	,
2833	>	9464	36	11352	»	13598	•	15333	»	17221	
2834 2835	>	9465 9466	>	11353 11354	»	13599		15334	20	17222	*
2836	» »	9472	» n	11354	» »	13600 13881	1935	15335 153 3 6	»	17223 17224	>
2837	,	9473	,	11356	»	13882	»	15337	n	172 25	*
2838	*	9474	10	11357	*	13901	n	15338	»	17226	>
2839 2840	*	9475 9476	»	11358 11359	3	13902 13903	»	1533 9 15340	>	17227	>
3321	,	9641	1935	11360	,	13904	W W	15341	»	17228 17229	,
3322	»	9642	"	12631	1914	13905	»	15342	»	17230	×
3323	n	9643	n	12632	•	13906	»	15343	n	17231	>
3324 3325))))	9644 9645	»	12633 12634)	13907 13908	»	15 344 15345	x	17232 17233	»
3326	»	9646	r n	12961	1936	13909	» »	15346	n n	17233	»
8327	»	9647	'n	12962	»	13910	*	15347	»	17235	»
3328	39	9648	n	12963	n	13911	n	15348	>	17236	*
333 <u>4</u> 3335	»	9649 9650))))	12964 12965	»	13912 13913	»	15349 15350	»	17237 17238	»
3336	,	9651	"	12966	» »	13914	» v	15351	19 33	17239	. »
3337	x	9652	n	12967	»	13915	»	15352	n	17240	»
3338	"	9653	n	12968	n ~	13916	,	15353	»	23961))
3339 3343))))	9654 9655	»	12969 12970	»	14086 14161	1923 1936	15354 15355	x)	23962 23963	n
3344	»	9656	» »	12971))))	14162	1890	15356	» »	23964	N N
3345	»	9657	»	12972	'n	14163	»	15357	,	23965	" "
3346	n	9658	n	12973	»	14164	3	15358	»	23966	» .
3347 3348)))	9659 9660	n n	12974 12975	» 	14165 14166	»	15359 15360	>	23967 23968	• »
3349	n	9661	n 10	12976))))	14167	u	15501	1915	23969	D
3350	n	10621	1932	12977	n	14168	»	15502	*	23970	"))
3351	n	10622	,	12978	n	14169	»	15503	•	23971))
3352 3353	n	10623 10624	»	12979 12980	n	14170 14171	»	15641 15642	1936	23972 23973	n
3354	»	10625	n n	12981))))	14171	n	15643	. D	23973 23974	» »
3359	n	10626	n	12982	n	14173	Э	16701	×	23975	ű
336 0	*	10627	n	12983	»	14174	*	16702	*	23976))
3783 3784	1935	10628 10629)) Th	12984 12985))))	14175 14176	3	1670 3 16704	*	23977 23978	»
3785	»	10630	n n	12986	»	14177	»	16704	,	23978 23979	»
3786	n	10631	»	12987	»	14178	,	16706	, ,	23980	"
3787	"	10632	*	12988	»	14179	»	16707		23981	n
3788 37 89	» »	10633 10634	"	12989 12990))	14180 14181	'n	16708 - 16709)	23982 23983	»
3790	»	10635))))	12990))))	14181	n n	16710	n	23983 23984	"
3791	>	10636	 D	12992	" "	14183))))	16711	»	23985	"
3792 5781	1002	10637	n	12993	**	14184	*	16712	»	23986	n
5761 5762	1923	10638 10639	n	12994 12995))))	14185 14186)	16713 16714	»	23987 23988	»
7781	1930	10640	» >	12996))))	14187))))	16714	,	23988 23989	n n
7782	>	11321	193	12997	»	14188	»	16716	,	23990	" "
7783 7800	1099	11322	>	12998	"	14189	•	16717	>	23991	"
7809 7811	1932	11323 11324	»	12999 13000	•	14190 14191	»	16718 16719	>	23992))
7812	,	11325	>	13571	1931	14191	N M	16719 16720)	23993 23994	» •
7813	»	11326	•	13572	n	14193	'n	17201	,	23995	<i>"</i>
7822)	11327	3	13573	Ŋ	14194		17202)	23996	n
7823 7824)	11328 11329)	13574 13575	n m	14195 14196	»	17203	3	23997	n
7825	,	11330	, 1	13576	» »	14197	n n	17204 17205	,	23998 23999	» »
7826	,	11331	,)	13577	»	14198	, ,	17206	,	24000	» »
7831	3004	11332	>	13578	n	14199	3	17207	,		~
7921 7922	1934	11333 11334	>	13579 13580	»	1					
7923))	11334) 1	13581))))		Is	CATEGORI	A — Unit	arie	
7924	•	11336	,	13582	<i>"</i>	50830	1931	51242	1935	51245	1935
7925	•	11337	•	13583	æ	50831	,	51243	*	51246	1000
7934	>	11338	•	13584	2	51241	1935	51244	•	51250	,

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Amo della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	
512 51	1935	56263	1934	73264	1932	75783	1935	79696	1936	83290	1934	j
51252 51262	n n	56264 56265	» »	73270 73271		75784 75785	» D	79697 79698	» »	83291 83292)	
51521	n	56266))	73272	D	75786	»	79699	»	83293	*	
51522 51523	»	56267 56268	"	73273 73274	» »	75787 75788	n n	79700 79701	» »	83294 83295	,	
51524	»	56269	»	73275	»	75789	'n	79702))	83296	*	
51525 51526	» »	56270 56271))))	73276 73277))))	75790 75791	» »	79703 79704)) U	83297 83392	1933	
51527	»	56272	'n	7327 8	"	75792	'n	79705	»	83394	>	
51528	»	56273 56274	»	73279 73280	1)	75793 75794	*	79706 79707	7) 8	83671 83672	1927	
51529 51531	» »	56275	» »	73815	» »	75795	»	79708	»	83966	1935	
51533) 100a	56276))	73816	n	75796	n	79709 79710	»	83967 83971	>	
53001 53002	1936 "	56277 56278	ນ ນ	7381 7 73818	» »	75797 75798))))	79711	n n	83974	,	
53 003	»	56279	»	73819	»	75799	»	79712	n	83976	*	
53 004 53 005	» »	56280 56370	1933	73820 73821	. »	75800 76641	1936	79713 79714	» »	83978 83979	» >	
53 006	»	56371	>	73822	'n	76642	*	79715	×	83981	*	
530 07 530 08	» »	56761 56762	1934	7382 3 7382 4	» »	76643 76644	»	79716 79717	» >	8398 3 8398 4	>	
53 009	»	56763	ď	73835	" »	76645	ņ	79718	»	83991	*	
53 010 53 011	» ».	56764 56765	» »	73836 73837)) ·))	76646 76647	n n	79719 79720) >	8399 3 8399 5	>	
53 012	". »	56766	n	73838	a	76648	" «	80121	1931	83997	,	1
53013 53014	"	56767 56768	»	74957 74958	1935	76649 76650))))	$80122 \\ 80123$	>	84000 8400 7	1931	
53014 53015	» »	56769	» »	74959))	76651))))	80124	,	84008	*	
53016	n	56770	n	74960	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	76652	u	80125 80126	»	84009 84032	,	
53017 53018	n n	56771 56772	» »	75127 75128	1936 »	76653 76654))))	80120	» o	840 32	,	
53019	»	56773	»	75129	»	76655	, n	80128	»	84034	•	
53020 53021)) 20	56774 56775	» »	75130 75131	» »	76656 76657	» •	80129 80130	n La	84035 8403 6	» »	
53 022	3	56776	»	75132	»	76658)	80131	»¯	84037	*	
53023 53024	» »	5677 7 56778	» »	75133 75134	»	76659 76660	D D	80132 80133))	840 38 840 39	,	
53025	" "	56779	<i>"</i>	75135	" "	76661	,	80134	, ,	840 40	,	
53026 53027))	56780 56781	n	75163 75137	n	76662 76663	ת מ	80135 80136) }	8440 1 8440 2	1936	
53028	-)) n	56782	n n	75138))	76664	, >	80137	ď	8440 3	•	
53029	ď	56783	n	75139 75140	*	76665	>	80138 80139))	8440 4 84 4 0 5	*	
53 030 53 031	n n	56784 56785	79 D	75140 75141	n	76666 76667))	80140	,	8 4406	~ ,	
53032	*	56786	n	75142 75143		76668	»	$80141 \\ 80142$	3	84407 84408	,	
5 3 03 3 5 3 03 4)) C	56787 56788	n	75143 75144))))	76669 76670	» »	80143	'n	84409	,	•
53035	ນີ້	56789))	75145	n	76671	9	80144 80145	Ð	84410 84411	,	. ,
53036 53037	χÌ	56790 56791	» »	75146 75147	n	76672 76673))	80146))	84412	,	
53 038	n	56792))	75148	n	76674	*	80147)	84413		
53 039 53 040))	5679 3 5679 4	» n	75149 75150)) n	76675 76676))))	80148 80149	» »	8441 4 8441 5	,	
54892	1931	56795	»	75151	D	76677	>	80150	>	84416	*	
54973 56049	1935	56796 56797	» n	75152 75153	n m	76678 76679	» »	80151 80152	»]	84417 84418))	
56050	>	56798	n n	75154	»	76680	>	8015 3	>	84419		`
56241 56242	1934	56799 56800	» •	75155 75156))))	77721 77722	1933	80154 80155	P.S.	84420 84421	,	
56243	»	73241	1932	75157	»	77723	,	8015 6	n	84422	•	
56244 56245	»	$73242 \\ 73243$))))	75158 75159	» •	77724 77725	>	80157 80158	» · »]	84423 84424	,	
56246	»	73244	» »	75160	,	77726	•	80159	*	84425	>	
56247 56248	3	73245 73249	» »	75762 75763	1935	77727 79681	1936	80160 80761	1935	84426 84427	,	
56249	» »	73250	»	75764	»	79682	*	80762	•	84428	*	
5625 0	x	73251	W	75765	*	79683	»	80763 80781)	84429 84430	,	
56251 56252	» »	73252 73 25 3	» •	75771 75772))	79684 79685	,	80788	» ¹	84431	,	,
56253	*	73254	x	75773	•	79686	*	80881 80882	1924	84432 84433		
56254 56255	>	73255 73256))))	75774 75775	» »	79687 79688))	82765	1932	84434	•	
56256	»	73257	,)	75776	»	79689	×	8 3283	1934	8 4435	,	
56257 5 6258	"	73258 73259	*	75777 75778	» •	79690 79691	» »	83284 83285	» »	84436 84437	,	
56259	, n N	7326 0	»	75779	×	79692	,	83286	*	84438	•	
56260	» 	73261	1 0	75780 75781	»	79693 79694	y 	83287 83288	n	84439 84440)	
56261 56262	n n	73262 73263	» •	75781 75782))	79695	,	83289	,	84601	•	•
2 		· 					•					

Barrations	della Estrazione 1934 1933 1934 1936 """ """ """ """ """ "" """ """ """ "
384603 87247 90085 92694 97080 99904	1933 1934 1936
\$4804 \$7248 \$90086 \$92595 \$77091 \$102101	1934 1936
84605	1936
84606	
84008	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3
84009 87253	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
84610	W (C) W (
84612	(C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D
84613	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3
84614 87258 92043 92692 97100 102573 84615 87259 92044 92693 97101 102574 84616 87260 92045 92046 92694 97102 102575 84617 87261 92046 92696 97103 102576 84618 87262 92047 92696 97104 102577 84619 87264 92048 92697 97105 102579 84620 87264 92049 92698 97106 102579 84621 87265 92050 92704 97107 102580 84622 88086 1931 92051 93081 1932 97108 102581 84623 88117 92052 93082 97109 102582 84624 88118 92053 92083 97110 102584 84625 88160 92056 93085 97111 102584 84626 88120 92057)) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3
\$4615	30 30 30 30 30 30 30 30
84617	70 70 70 70 70 70 70 70
84618))))))))))
84619	20 20 20 20 20 20
\$4620	29 29 20 20
84622 3 88086 1931 92051 3 93081 1932 97108 3 102581 84623 3 88117 3 92052 3 93082 3 97109 3 102583 84624 3 88118 3 92053 3 97110 3 102583 84625 3 88119 3 92054 3 92084 3 97111 3 102584 84626 3 88120 3 92055 3 93085 3 97112 3 102586 84627 3 88761 1936 3 97113 3 102586 84628 3 88762 3 92057 3 93086 3 97114 3 102587 84628 3 88763 3 92058 3 93087 3 97114 3 102587 84629 3 88763 3 92058 3 93087 3 97114 3 102583 84629 3 </td <td>n n n</td>	n n n
84623	ж Э
84624	-
84626 8 8120 9 92055 9 3085 97112 102585 84627 8 8761 1936 92056 9 3086 9 7113 n 102586 84628 88762 n 92057 n 93087 n 97114 n 102587 84629 n 88763 n 92058 n 92088 n 97115 n 102588 84630 n 88764 n 92059 n 93099 n 97116 n 102589 84631 n 88765 n 92060 n 93346 1934 97117 n 102590 84632 n 88766 n 92061 n 94122 1926 97118 n 102591 84633 n 88767 n 92062 n 94123 n 97119 n 102592 84634 n 88768 n 92063 n 94126 n 97120 n 102593 84635 n 88769 n 92064 n 96441 1936 97174 1935 102594 84635 n 88770 n 92065 n 96442 n 97176 n 102595 84637 n 88771 n 92066 n 96442 n 97177 n 102596 84638 n 88773 n 92066 <	
84627 88761 1936 92056 93086 97113 102586 84628 88762 92057 93087 97114 102587 84629 88763 92058 92088 97115 102588 84630 88764 92059 93099 97116 102588 84631 88765 92060 93346 1934 97117 102590 84631 88766 92061 94122 1926 97118 102591 84632 88766 92061 94122 1926 97118 102591 84633 88766 92061 94122 1926 97118 102591 84634 88768 92063 94123 97119 102592 84634 88769 92063 94126 97120 102593 84635 88769 92065 96441 1936 97174 1935 102594 84637 88771 92066 96442 97176 102596	a
84628 88762 92057 93087 97114 102587 84629 88763 92058 92088 97115 102588 84630 88764 92059 93099 97116 102589 84631 88765 92060 933346 1934 97117 102590 84632 88766 92061 94122 1926 97118 102591 84633 88767 92062 94123 97119 102592 84634 88768 92063 94126 97120 102593 84635 88769 92064 96441 1936 97174 1935 102594 84636 88770 92065 96441 1936 97174 1935 102594 84637 88771 92066 96442 97176 102596 84638 88772 92067 96441 97178 102596 84639 88771 92066 96443 97179 102596 84640 88774 92068 96445 97180 102762	3
84629 88763 92058 92058 92088 97115 102588 84630 88764 92059 93099 97116 102589 84631 88765 92060 93346 1934 97117 102590 84632 88766 92061 94122 1926 97118 102591 84633 88767 92062 94123 97119 102592 84634 88768 92063 94126 97120 102593 84635 88769 92064 96441 1936 97174 1935 102594 84636 88770 92065 96442 97176 102596 102595 84637 88771 92066 96443 97177 102596 84638 88772 92067 96444 97178 102597 84639 88773 92068 96445 97180 102597 84640 88771 92068 96446 97180 102599 85411 88776 92071 96446 97180 102599	n
. 84631 . 88765 . 92060 . 93346 1934 97117 . 102590 . 84632 . 88766 . 92061 . 94122 1926 97118 . 102591 . 84633 . 88767 . 92062 . 94123 . 97119 . 102592 . 84634 . 88768 . 92063 . 94126 . 97120 . 102593 . 84635 . 88769 . 92064 . 96441 1936 97174 1935 102594 . 84636 . 88770 . 92065 . 96442 . 97176 . 102595 102595 . 84637 . 88771 . 92066 . 96442 . 97177 . 102596 102596 . 84638 . 88772 . 92067 . 96443 . 97178 . 102597 102596 . 84639 . 88773 . 92068 . 96444 . 97178 . 102597 102598 . 84640 . 88774 . 92069 . 96446 . 97180 . 102599 . 85411 . 88776 . 92071 . 96448 . 97182 . 102761 . 85412 . 88777 . 92072 . 96449 . 97183 .	n
84632 1 88766 1 92061 1 94122 1926 97118 102591 84633 1 88767 1 92062 1 94123 1 97119 102592 84634 1 88768 1 92063 1 94126 1 97120 1 102593 84635 1 88769 1 92064 1 96441 1936 97174 1935 102594 84636 1 88770 1 92065 1 96442 1 97176 102595 84637 1 88771 1 92066 1 96442 1 97176 102596 84638 1 88771 1 92066 1 96443 1 97177 102596 84639 1 88773 1 92067 1 96444 1 97178 102597 84640 1 88774 1 92069 1 96446 1 97180 102599 85401 1 1	×
84633 ** 88767 ** 92062 ** 94123 ** 97119 ** 102592 84634 ** 88768 ** 92063 ** 94126 ** 97120 ** 102593 84635 ** 88769 ** 92064 ** 96441 1936 97174 1935 102594 84636 ** 88770 ** 92065 ** 96442 ** 97176 ** 102595 84637 ** 88771 ** 92066 ** 96442 ** 97176 ** 102596 84638 ** 88772 ** 92067 ** 96443 ** 97178 ** 102596 84639 ** 88773 ** 92067 ** 96444 ** 97178 ** 102598 84640 ** 88774 ** 92069 ** 96446 ** 97180 ** 102599 85401 ** 88776 ** 92071 ** 96447<	n n
84634 3 88768 3 92063 3 94126 3 97120 3 102593 84635 3 88769 3 92064 3 96441 1936 97174 1935 102594 84636 3 88770 3 92065 3 96442 3 97176 3 102595 84637 3 88771 3 92066 3 96443 3 97177 3 102596 84638 3 88772 3 92067 3 96444 3 97178 3 102597 84639 3 88773 3 92068 3 96445 3 97179 3 102598 84640 3 88774 3 92069 3 96446 3 97180 3 102599 85401 3 88776 3 92070 3 96447 3 97181 3 102600 85412 3 88777 3 92072 3 96448 3 97183 <td>»</td>	»
84636 3 88770 3 92065 3 96442 3 97176 3 102595 84637 3 88771 3 92066 3 96443 3 97177 3 102596 84638 3 88772 3 92067 3 96444 3 97178 3 102597 84639 3 88773 3 92068 3 96445 3 97179 3 102598 84640 3 88774 3 92069 3 96446 3 97180 3 102598 85401 3 88775 3 92070 3 96447 3 97181 3 102600 85411 3 88776 3 92071 3 96448 3 97182 3 102761 85412 3 88777 3 92072 3 96449 3 97183 3 102762 85413 3 88778 3 92074 3 96450 3 97186	*
84637 3 88771 3 92066 3 96443 3 97177 3 102596 84638 3 88772 3 92067 3 96444 3 97178 3 102597 84639 3 88773 3 92068 3 96445 3 97179 3 102598 84640 3 88774 3 92069 3 96446 3 97180 3 102599 85401 3 88775 3 92070 3 96447 3 97181 3 102600 85411 3 88776 3 92071 3 96448 3 97182 3 102761 85412 3 88777 3 92072 3 96449 3 97183 3 102762 85413 3 88778 3 92073 3 96450 3 97184 3 102763 85414 3 88780 3 92074 3 96450 3 97186	»
84638 n 88772 n 92067 n 96444 n 97178 n 102597 84639 n 88773 n 92068 n 96445 n 97179 n 102598 84640 n 88774 n 92069 n 96446 n 97180 n 102599 - 85401 n 88775 n 92070 n 96447 n 97181 n 102600 85411 n 88776 n 92071 n 96448 n 97182 n 102761 85412 n 88777 n 92072 n 96449 n 97183 n 102762 85413 n 88778 n 92073 n 96450 n 97184 n 102763 85414 n 88780 n 92074 n 96452 n 97186 n 102765	*
84639 n 88773 n 92068 n 96145 n 97179 n 102598 84640 n 88774 n 92069 n 96446 n 97180 n 102599 85401 n 88775 n 92070 n 96447 n 97181 n 102600 85411 n 88776 n 92071 n 96448 n 97182 n 102761 85412 n 88777 n 92072 n 96449 n 97183 n 102762 85413 n 88778 n 92073 n 96450 n 97184 n 102763 85414 n 88779 n 92074 n 96451 n 97185 n 102764 85415 n 88780 n 92075 n 96452 n 97186 n 102765	a. a
85401 3 88775 3 92070 3 96447 3 97181 3 102600 85411 3 88776 3 92071 3 96448 3 97182 3 102761 85412 3 88777 3 92072 3 96449 3 97183 3 102762 85413 3 88778 3 92073 3 96450 3 97184 3 102763 85414 3 88779 3 92074 3 96451 3 97185 3 102764 85415 3 88780 3 92075 3 96452 3 97186 3 102765	3 1
85411 3 88776 3 92071 3 96448 3 97182 3 102761 85412 3 88777 3 92072 3 96449 3 97183 3 102762 85413 3 88778 3 92073 3 96450 3 97184 3 102763 85414 3 88779 3 92074 3 96451 3 97185 3 102764 85415 3 88780 3 92075 3 96452 3 97186 3 102765	3
85412 3 88777 3 92072 3 96449 3 97183 3 102762 85413 3 88778 3 92073 3 96450 3 97184 3 102763 85414 3 88779 3 92074 3 96451 3 97185 3 102764 85415 3 88780 3 92075 3 96452 3 97186 3 102765	»
85414	»
85415 , 88780 , 92075 , 96452 , 97186 , 102765	₽ .
85416 , 88781 , 92076 , 96453 , 97189 , 102766	. »
85417	D
85418	n
85419)) '\
85421 3 88786 3 92485 1933 96458 3 97199 3 102772	»
85422	»
85423	. x)
85425 %	n n
85426 , 88791 , 92550 , 96463 , 97720 , 102780	•
85427	n
85428	*
85430 » 88795 » 92554 » 96467 » 98888 » 102785	»
85431 » 88796 » 92555 » 96468 » 98889 » 102786	n
85432	»
85434	, ,
85425 » 88800 » 92569 » 96472 » 98893 » 102790	n
85436	»
85437	>
85439 » 90022 » 92573 » 96476 » 98897 » 102794	*
85440 » 90023 » 92574 » 96477 » 98898 » 102795	3
86318 1935 90024 » 92575 » 96478 » 98899 » 102796 - 86319 » 90025 » 92576 » 96479 » 98900 » 102797	»
- 86319)))
86780 1931 90027 » 92585 » 97081 » 99381 » 102799	n
86781 9 0028 92586 97082 99382 102800	» ·
87241 1933 90029 " 92587 " 97083 " 99383 " 103498 87242 " 90030 " 92588 " 97084 " 99385 " 103499	1933
87243	ת מ
87244 » 90082 » 92590 » 97086 » 99388 » 103659	,
87245 » 90083 » 92591 » 97087 » 99389 » 103660	

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
103661	1933	108867	 1935	109770	1936	110818	1922	115226	1936	120554	1917
103663	»	108868	D	109771	»	110819	n	115227	4	120555 121251	1 93 5
103664 103668	»	108869 108870)) 7)	109772 1097 7 3	n n	110820 110821	» »	115228 115229	n n	121251	1890
103669	,	108871	»	109774	»	110822	" »	115230	" »	121274	•
103670	2	108872	D	109775	α	110823	n	115231	n	121275	•
103671) 1000	109281	1919	109776	n	110824 110825	»	115232 115233	n))	121276 121279	» ·
$\frac{104321}{104322}$	1936	109401 109402	1936	109777 109778	79 Ti	110826))))	115234))))	122281	1933
104323	n	109403	'n	109779	»	110827	'n	115235	»	122282	,
104324	n	109404	»	109780	n	110828	»	115236	n	122283	*
104325 104326	»	109405 109406	» »	109 78 8 109789)) 1)	110829 110830)))b	$\frac{115237}{115238}$	"	122284 122285)) 'A
104327	»	109407	»	109790	" "	111481	1936	115239	»	122286	<i>"</i>
104328	b	109408	»	109791	n	111482	n	115240	»	122287	n
104329	n	109409	»	109792	n	111483	»	115881	»	122288 122289	"
$104330 \\ 104331$))))	109410 109411	» »	10979 3 10979 4	» »	111484 111485	» »	115882 115883	<i>)</i>)	122290	, »
104331	»	109412	»	109795	»	111489	»	115884	" »	122291)
104333	n	109413	n	109797	n	111490	»	115885))	122292	n
104334	n	109414	n	109798	n	111491 111492	»	115886 115887	»	122293 122294	*
104335 104336	» »	109415 109416	n n	109799 109800	» n	111492	» n	115888))))	122298	»
104337	n	109417	" "	110401	"	111494	»	115889	'n	122299	· »
104338	»	109418))	110402	n	111495	»	115890))	122300	*
104339))	109419 109420	»	110403 110404	3)	111496 111497	» »	115891 115892	» »	$122301 \\ 122302$	"
$104340 \\ 104341$	n n	109420	n n	110404	n n	111498	n n	115893	»	12230 3	,
104342	D.	109422	'n	110406	"	111499	'n	115894))	122304	"
104343	»	109423	»	110407	n	111500	»	115895	»	122305 122306	» -
104344 104345	n D	109424 · 109425	» »	110408 110409	n n	111501 111502	3) 2)	115896 115897	» »	122657	" 1931
104346	»	109426	»	110410	" "	111503	<i>"</i>	115898	»	122658	»
104347	»	109427	'n	110411	»	111504))	115899	»	122659))
104348	»	$109428 \\ 109429$	"	110412 110413	»	111505 111506	»	115900 115911	» »	122665 122666	n .
104349 104350	»	109429	»	110413	n n	111507))))	115911	"	122667	" »
104351	n	109431	" »	110415	"	111508	" "	115913	*	122668	n
104352	"	109432	n	110416	x	111509	»	115914	"	122669	»
104353 104354	»	1094 33 1094 34	•	110417 110418	»	111510 111511	» »	115915 115916	n n	$122670 \\ 122671$,
104354	» »	109434))))	110419	» 19	111512	» »	115917	"	122672	"
104356	»	109436	»	110420	»	111513	»	115918	"	122673	*
104357	»	109437	n	110421	»	111514	»	115919	'n	122674 122675	* .
104358 104359)	109438 109439	» »	110422 110 423	»	111515 111516	3 5 31	115920 117101	" 1935	122676	,
104360	<i>»</i>	109440	» 18	110424	» »	111517	»	117102	"	122677	*
106059	1934	109721	>	110425	,	111518	n	117103))	122678	<u>,</u> »
106060 106061	n	$\begin{array}{c} 109722 \\ 109723 \end{array}$	3	110426 110427	»	111519 111520	»	117104 117105	»	122679 122881	1935
106061	» »	109723	n n	110427	»	111520	" 1930	117106	»	122882	*
106063	»	109725	»	110429	»	114522	1935	117107	«	122883	»
106064	»	109726	»	110430	D	114527	n	117114 117119	«	122884 122885	» •
106065 106066	» »	$109727 \\ 109728$	n n	110 431 110 432	»	114528 114531	» »	117119	" 1 93 0	122886	" "
106067	» n	109729	n	110433	"	115201	1936	117590	1934	122887	n
106068	»	109730	n	110434	»	115202	»	119378	1935	122888	>
106069	*	109731	n	110435 110436	»	115203 115204	»	119 379 11 93 80	n D	122889 122890) B
106070 106071	» »	109732 109749	» 3	110437	n l	115204	» n	119501	1936	122891	" "
106072	" "	109750	»	110438	" »	115206	»	119502	»	122892	>
106073	»	109751	»	110439	39	115207	»	119503	»	122893	»
106074 106075	»	$109752 \\ 109753$	»	110440 110801	1922	$\frac{115208}{115209}$	n n	119504 119505	» »	1228 94 1228 95	» »
106076	» n	109753	» »	110801	1922	115210	»	119506	»	122896	»
106077	*	109755	" »	110803	" »	115211	»	119507	*	122897	*
106078))	109756	»	110804	»	115212	»	119508	»	122898	»
106079 106080	»	$109757 \\ 109758$	» "	110805 110806	» »	11521 3 115214	n' n	119509 119510	» »	122899 122900	» »
106254	» 1935	109758	»	110807	» »	115215	» »	119511	" "	123241	1936
106255	*	109760	»	110808	»	115216	»	119512	n	123242	*
106256	»	109761))	110809	n	115217	n	119513)) ''	12324 3 123244	"
106257 106258	77 29	109762 109763	19 19	110810 110811	מ	115218 115219	» »	119514 119515	» »	123244 123245	<i>"</i>
106258	» »	109764))))	110811	»	115220))))	119516))))	123246	»
106294	1933	109765	" »	110813	»	115221	»	119517	»	123247	"
108858	1935	109766))	110814	×	115222 115223	»	119518 119519	» »	$\begin{array}{c} 123248 \\ 123249 \end{array}$	n *
108859 108860	» »	109767 109768	» »	110815 110816	»	115223	» »	119519	» »	123249	" »
108866	;	109769	*	110817	,	115225	Š	120553	1917	123251	•

Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	2 Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione —	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione
123252	1936	130323 130324	1934	133466	1936	134496 134497	1936	136056 136057	1936	141009 141010	1936
123253 12 3 254	»	130324	»	133467 133468)) ·))	134497	3)))	136057	»	141011	»
123255	" »	130326	»	133469	" »	134499	»	136059	»	141012	α
123256	»	130327))	133470	n	134500))	136060	»	141013	»
123257 123258	n	$\frac{130328}{130329}$	» »	133471 133472	n	134501 134502	»	136061 136062	» . "	141014 141015	*
123259	» »	140330	» »	133472))))	134502	"	136063	" »	141016	" »
12326 0	»	130331	»	133474	»	134504	»	136064	n	141017	*
123261	»	130332))	133475	n	134505	"	136065))	141018 141019	n
123262 123263))	130333 130334	» »	133476 133477	»	134506 134507	» n	136066 136067))))	141019	n n
123264	" "	130335	»	133478))))	134508	"	136068	»	141021	»
123265	«	130336	»	133479	p	134509	n	136069	n	141022	n
123266 123267	»	130337 130353	»	133480	»	134510 134511	»	136070 136071	» »	141023 141024	» »
123267 123268	» »	130353)) n	134081 134082	'n	134511))))	136071	»	141024	" »
123269	»	130355	»	134083	»	134513	»	136073	»	141026	"
123270	»	130356	n	134084	n	134514	n	136074	»	141027	n
$\begin{array}{c} 123271 \\ 123272 \end{array}$	» »	130357 130358	» . »	134085 134086	»	134515 134516	»	136075 136076	» »	141028 141029	n n
123273	» »	130359	. »	134087	» »	134517	» »	136077	" "	141030	" »
123274	" »	130360	»	134088	" »	134518	»	136078	'n	141031	»
123275	»	131857	1924	134089	»	134519	"	136079	ν .	141032	· »
$\frac{123276}{123277}$	»	131858 131859	3 0	134090 134091	»	134520 134801	»	136080 137164	1931	141033 141034	» »
123278	» »	131860	» 3	134091	» »	134802	» »	137165	1991	141035	»
123279	»	132001	1936	134093	»	134803	»	137166	*	141036	»
123280	» ¦	132002	»	134094	»	134804	"	137909	1932	141037	"
$\frac{126956}{127157}$	1933	132020	»	134095	»	134805	»	137910 137911	» ₋	141038 1410 39	» »
127157	1932	132023 132024	<i>)</i>)	134096 134097	'n	134806 134807	» »	137911	n n	141040	" "
127159	»	132025	»	134098	» »	134808	»	137913	10	141441	'n
127160	»	132026	n	134099	»	134809	»	137914	»	141442)) ·
127241	n	132027	n	134100	n	134810	»	137917	»	141443 141444	»
$\begin{array}{c} 127242 \\ 127261 \end{array}$, ,	132028 132029	» »	134101 134102	»	134811 134812	» . »	137918 137936	» 1 934	141445	» n
129396	1933	132030	'n	134103	n n	134813	. "	137937	"	141446	»
129561	1936	132031	»	134104	'n	134814	n	137938	*	141447	n
129562 129563	ď	132032	n	134105	n	134815	. »	137939 137940	»	141448 141449	»
129564	"	132033 132034	Yı))	134106 134107	»	134816 134817	n))	137941	» n	141449	n 3
129565	»	132035	'n	134108	") "	134818	»	137942	'n	141451	"
129566	, »	132036	»	134109	»	134819))	137948	n	141452	n
129567 129568))	132037))	134110	α	134820	n	137959 137960	3	141453 141454	n n
129569	»	132038 132039	n	134111 134112	n	134821 134822	"	138001	1935	141454	n
129570	"	132040	'n	134113	n n	134823	" "	138004	"	141456	'n
129571	»	132206	1930	134114	»	134824	n	138005	*]	141457	,
129572))	132207	» .	134115	»	134825	n	138007 138011	x	141458 141459))
129573 129574	» »	132208 132209	» n	134116 134117	»	134826 134827	» »	140004	1934	141469	» »
129575	»	132210	". 1	134118	» »	134828	" "	140005	*)	141461	'n
129576	»	132211	'n	134119	»	134829	»	140006	•	141462	>
129577	»	132212)) 100 <i>a</i>	134120	»	134830	n	1400 39 140041	'»	141463 141464))))
$\begin{array}{c} 129578 \\ 129579 \end{array}$	» »	$133441 \\ 133442$	1936 »	134401 134402	1934 »	134831 134832	» "	140041	1930	141465))))
129580	<i>"</i>	133443	" "	134403	»	134833	n	140043	»	141466	»
129581))	133444	»	134404	»	134834	n	140044	»	141467))
129582 129583	»	133445	x	134405 134406	n	134835 134836	"	140045 140046))	141468 141469	y) y)
129583 129584	» »	133446 133447	» n	134406 134407	» »	134837	» »	140046	10	141409	n n
129585	"	133448	»	134408	,))	134838	. »	140048	»	141471	»
129586))	133449	»	134409	»	134839	»	140052	n	141472	*
129587 129588))	133450))	134410)	134840	×	14005 3 140054	»	141473 141474	*
129588 129589	» ~.	$\frac{133451}{133452}$	n X	134481 134482	1936	136041 136042	» n	140054	» •	141474	»
129590	n	133453),))	134483	<i>n</i> »	136043	<i>n</i>	140124	1919	141476	*
129591))	133454	» į.	134484))	136044	n	140125	ď	141477	*
129592	n	133455	»	134485		136045	»	140126	»	141478	»
129593 129594	» »	133456 133457	» <u>"</u> » ີ	134486 134487	,	136046 136047	» 	$\begin{array}{c} 140127 \\ 140128 \end{array}$	» »	141479 141480	» »}
129594	» »	133458	» į	134488	» »	136047))))	141001	19 3 ช	141937	1925
129596	" »	133459	»	134489	"	136049	" »	141002	»****	141938)
129597))	133460))	134490))	136050	")	141003	ж. 🤻	141945	,
129598 129599	"	133461	n	134491	»	136051 136052	"	141004 141005	» »	142363 145321	1934
129599 129600	» **	133462 133463	»	134492 134493	» »	136052	<i>n</i>	141008))))	145321 145322	1931
130321	" 19 3 4	133464	» »	134494))))	136054	" "	141007	*	145323	*
		133465	, D	134495	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	136055	" "	141008	,	145324	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
- 145325	- 1931	- 146380	1932	 148909	-	100411 15			- 1000		
145326))	146381	1932 »	148920	1927	196411-15 196416-20	1936	203251-55 203256-60	1936 »	207296-300 207301-05	1936 "
145327	9)	146382	»	149601	1936	196421-25	u	203261-65	»	207316-20	»
145328 145329	» »	$\frac{146383}{146384}$))	149602 149603	3))	196426-30 196431-35	» »	203266-70 203271-75	u u	209041-45 209046-50	n
145330))	146385	»	149604	" 35	196436-40	" »	203276-80	»	209051-55	»
145331	»	146386	*)	149605	»	197161-65	»	203761-65		209056-60	n
145332 145333	» v	146387 146388	» »	149606 14960 7	» »	197166-70 197171-75	» »	20376670 20377175	» »	209061-65 209066-70	»
145334	n	146389	»	149608	»	197176-80	" »	203776-80	" "	209071-75	*
145335 145336))))	146390 146391))	149609	n	197181-85	1)	203781-85	N)	209076-80	1000
145337	" "	146391))	149610 149611	» v	197186-90 197191-95	a K	203786-90 203791-95	» 20	211046-50 211356-60	1922 1933
145338	»	146393	»	149612	'n	197196-200	>	203796-800	,	21136670	1931
145339 145701	» 1936	$146394 \\ 146395$	» ·	14961 3 149614	» »	197646-50 197651-55	1934	204201-05 204206-10	1936	212001-05 212006-10	1936
145702	1000	146396	»	149615	" "	197656-60	» »	204211-15	»	212011-15	»
145703	1000	146397))	149616	»	19766165	»	204216-20	»	212016-20	»
146376 146377	1932	$\frac{146398}{146399}$	» »	149617 149618	» »	19766670 19767175)) D	204221-25 204226-30	,	212021-25 212026-30	n n
146378	•	146400	" D	149619	,	197676-80	, ,	204231-35	»	212031-35	»
146379	D					198041-45	1933) 1094	212036-40 212696-700	1931
						198711-15 198716-20	1930	204591-95 204596-600	1934	212701-05	1691
	18	CATEGORIA	l – Quintu	ıple.		198806-10	1934	204926-30	1936	212706-10	>
151326-3 0	1932	177516-20	1936	184261-65	1935	19956165 19956670	1936 »	20493135 20493640	3 0 3)	212711-15 212716-20)
151551-55	1934	178081-85	1935	184266-70	»	199571-75	<i>"</i>	204941-45	»	214126-30	1935
151556-60 153196-200	1020	178086-90 178091-95	ກີ. ພື	184271-75))	199576-80))	204946-50	»	214146-50	n
153306-10	1890	17895660		184276-80 184481-85	» »	19958185 19958690))))	204951-55 204956-60	» »	214151-55 214156-60	»
153311-15	*	178976-80	1932	184486-90	»	199591-95	»	205871-75		215311-15	»
156081-85 156086-90	1936 »	178981-85 178986-90	2]	18449195 184496500	10 10	199596-600	19	205876-80	1000	217521-25	193 3
15609195	'n	179761-65		184501-05	n D	200961–65 200966–70	» n	206481-85 206486-90	1936	217526-30 217681-85	1936
156096-100	»	179766-70	»	184506-10))	200971-75	»	206491-95	'n	217686-90	»
156101-05 156106-10	1 0	179771–75 179776–80	n ⁻¹	184511-15 184516-20	n n	200976-80	»	206496-500)) U	217691-95 217696-700	»
156111-15	n	179781-85	" "	185081-85	»	200981-85 200986-90	» »	260501-05 260506-10))))	217701-05	'n
145116-20	»	179786-90	ກ ້,	185086-90))	200991-95))	206511-15	n	217706-10	u
157521-25 157526-30	n n	179791-95 179796-800	» v	185091-95 185096-100	» n	200996-20100 203241-45	0 »	207281-85 207286-90	o N		
157531-35	»	180201-05		185101-05	")	203241-45	" "	207291-95	" "		
157536-40 157541-45	» »	180206-10 180211-15	π))	185106-10 185111-15))))						
157546-50	»	180216-20	»	185116-20))		1a	CATEGORIA	- Decu	ple.	
157551-55	ď	180221-25	Ŋ	185161-65	"	******		20201 202	1004	048001 00	1000
15755660 15896165	n 1.	180226-30 180231-35))))	185166-70 185171-75	ນ ນ	220441-50 220451-60	1936	232791-800 233001-10	1936	243281-90 243291-300	1936
158966-70	•	180236-40	p T	185176-80	"	220461-70	»	233321-30	'n	243301-10	»
158971-75 158976-80	D	181761-65	1923	185181-85	>>	220471-80	>	233331-40	n '	243311-20 249031-40	» 19 31
158981-85	» •	181771-75 181781-85	, a	185186-90 185191-95	» »	221281-90 221291-300	» »	233341-50 233351-60	» »	250641-50	1936
158986-90	1/	181786-90		185196-200	»	221301-10	»	234891-900		250651-60	*
158991-95 158996-15900	n "	181791–95 181796–800	D	$185921-25 \\ 187281-85$	1933	221311-20 222471-80	» »	234911-20 235671-80) 1034	250661-70 250671-80))))
160121-25	U »	181801-05	1933	187286-90	19 3 6	231191-200	1932	237321-30		254881-90	1933
160126-30	x	18180610	3	187291–95	»	231201-10	1936	237331-40	"	256051-60	1924
160131-35 160136-40	r. n	181811-15 181816-20) <u>海</u>	187296-300 187301-05	» »	231211-20 231221-30	» *	237341-50 237351-60	» »	256061-70 256361-70	1936
160141-45	n ▶	181821-25	ैं (वर्ष अ	187306-10	»	2 31231– 4 0	n	238371-8 0		256371-80	
160146-50 160151-55	•	181826-30) '****	187311-15	»	231521-30		238381-90) 1021	256381-90 256391-400)
160151-55)	181831-35 181836-40	» ∰	187316-20 187621-25	" 1932	231531-40 231541-50	1) 18	238881-90 239251-60		258041-50	» ·
175791-95	1933	182161-65		187626-30))	231551-60	n	239681-9 0	193€	258051-60	n
175801-05 175806-10	1936	182166-70 182171-75	n	187631-35 187636-40)	231721-30	, ,	239691-700 239701-10)) (4	258061-70 258071-80	» »
175811-15	D D	182176-80	» v	190241-45	1936	231731-40 232761-70	1936	239701-10	n	259431-40	1 935
175816-20	, ,	182181-85	n	19024650	»	232771-80	n	240951-60	1934		
175821-25 175826-30	3	182186-90 182191-95	» »	190251-55 190256-60	» »	232781-90	D	242081-90	1931		
175831-35))	182196-200))	190261-65	»						
175836-40 177481 85	>	183121-25	»	190266-70	»		1=	CATEGORIA	- Ventuj	ple.	
17748185 17748690)	183141-45 183151-55	n n	190271-75 190276-80	» »	266721-40	1936	275621-40	1930	279181-200	1936
177491-95)	183156-60	»	194376-80	1935	266741-60	»	276241-60	1936	280841-60	. »
177496-50 ₀ 177501-05	3	184241-45 184246-50	»	194386-90	»	267021-40 260281 200		276261-80 27872140	» 1034	280861-80 281161-80	»
177506-10) >	184240-50 184251-55	» »	194391-95 196401-05	» 19 3 6	269281 -300 269921 -4 0		278721-40 278741-60	D	281181-200	
177511–15	•	184256-60	D	196406-10	3	269941-60	•	27916180	1936	284761-80	D

											
Numero delle	Anno della	Numero della	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della
obbligazioni —	estrazione 	obbligazioni —	estrazione —	obbligazioni —	estrazione —	obbligazioni —	estrazione —	obbligazioni 	estrazione 	obbligazioni —	estrazione
284781 -800	1936	285921-40	1936	288721-40	1936	•					
285281-300	1934	285941-60		288741-60	. D		5	2 CATEGO	RIA — (7.	
285481-500	1936	287921-40 287941-60	1935	293521–4 0	•	1601	1933	1628	1933	1775	1933
285501–2 0	D	287941-00	,			1602	1933	1628 1629	1 899 N	1776	1933
						1603	n	1630	n	1777	1)
	1 °C	ATEGORIA	- Quarant	aple.		1604 1605	» »	1631 1632	n n	1778 1779))))
				-		1606	ת מ	1632 1633	»	1780	»
314 001– 4 0		325761-800		331641-80	1934	1607	n	16 34))	1781	»
314161–2 00 316721– 60		325881-920 327561-600		332961-3300 333321-60	000 1929 1936	1608 1609	» »	1635 1636	"	1782 178 3	» »
32 0241-80	1930	327841-80	» »	333641-80	1935	1610	<i>n</i>))	1637))))	1784	»
32 0641-80	1936	328001-40))	335161-200	19 3 6	1611	»	1638	»	1785	»
322281–32 0 322841–8 0		329201-40 331521-60	» »			1612 1613	» »	1639 1640	» »	1786 1787	»
322011-0V	1990	331321-00	,,			1614	<i>"</i>	1761	" "	1788	»
ŧ						1915	»	1762))	1789))
	2	2. CATEGO	RIA — A	l .		1616 1617	» »	176 3 1764))))	1790 1791	» »
						1618	»	1765	»	1792	»
1601 1602	1933 »	1628 1629	1933 »	1775 1776	1 9 33	1619	D	1766	»	1793	»
1603	»	1630	»	1777	»	1620 1621	» »	1767 1768	» »	1794 1795	D D
1604	n	1631))	1778	n	1622	»	1769	»	1796))
1605 1606	» »	$1632 \\ 1633$	»	1779 1780	»	1623	»	1770))	1797	»
1607	»	1634	»	1781	»	1624 1625	n N	$\begin{array}{c} 1771 \\ 1772 \end{array}$. » »	1798 1799	» »
1608))	1635))	1782	»	1626	n	1773	»	1800	»
1609 1610	» »	1636 1637)) }}	$1783 \\ 1784$	»	1627	»	1774	'n		
1611	"	1638	"	1785	»						
1612	»	1639	n	1786	»		9	28 CATEGO	RIA — I).	
161 3 1614	» »	1640 1 76 1	» »	1787 1788	» »						1000
1615))	1762	»	1789	»	1601 1602	1 93 3 »	1628 1629	1 933 »	1775 17 7 6	19 33 »
1616 1617	» »	1763 1764	» »	1790 1791	»	1603	"	1630))	1777	»
1618	» »	1765	<i>"</i>	1791	»	1604))	1631	9	1778	**
1619))	1766	**	1793	»	1605 1606	» »	1632 1633	» »	1779 1780	» »
1620 1621	» »	1767 1768	» »	1794 1795	» »	1607	»	1634	»	1781	»
1622	" »	1769	" »	1796	»	1608	**	1635	»	1782))
1623	»	1770	»	1797	»	1609 1610	» »	1636 1137	» »	$1783 \\ 1784$	»
1624 1625))))	1771 1772	»	$1798 \\ 1799$))))	1611))	1638))	1785	»
1626	"	1773	. " »	1800))	1612	"	1639))	1786	» "
1627))	1774	")			1613 1614))))	$1640 \\ 1761$	» »	1 7 87 . 1 788))))
						1615	>)	1762	»	1789	»
		2ª CATEGO	RIA I	2		1616 1617	» n	1763 1764	» »	17 9 0 17 9 1	X 0 X1
	•	L" CAILGO.	IMA — I	,,		1618	»	1765	<i>))</i>	1792	»
1601	1933	1628	1933	1775	1933	1619	**	1766))	1793	»
1602)	1629	»	1776	»	1620 1621	» »	1767 1768	» »	1794 1 79 5	» »
1603 1604	» »	1630 1631	» »	1777 1778	» ·	1621	»	1769	»	1796	»
1605	<i>"</i>	1632	»	1779	» »	1623	1)	1770))	1797	n
1606	»	163 3	**	1780	»	1624 1625	n n	17 7 1 1772	» »	1798 1799	» »
1607 1608	» »	$1634 \\ 1635$	» »	1781 1782))))	1626	»	1773	»	1800	»
1609	»	1636	»	1783	'n	1627	»	1774	»		
1610	n	1637	1)	1784))						
1611 1612)))	1638 1639	» »	1785 1786))))			2a CATEGO	RIA — I	r.	
1613	»	1640	ď	1787	»	1479	1091	1474	1091	1400	1931
1614 1615	»	1761	»	1788	» "	1473	1931	1474	1931	1480	1091
1616	» »	1762 1763	» »	1789 1790	» »						
1617	»	1764	»	1791))		2a	CATEGORI	E — Unite	rie.	
1618 1619	»	1765 1766	»	$\begin{array}{c} 1792 \\ 1793 \end{array}$	» »	2200	1932	3980	1929	4369	1936
1619 1620	» »	1766	» »	1793 1794	» »	2366	1932	4361	1929	4370	1 <i>95</i> 0
1621	n	1768))	1795	"	2367	»	4362	»	4371	»
1622 162 3))	1769 1770	x)	$\begin{array}{c} 1796 \\ 1797 \end{array}$))))	2368 2373	» »	4363 4364	» »	4372 4373	»
1623 1624	» »	1770	» »	1797	<i>n</i> »	2405	1924	4365	"	4374	»
1625	»	1772	»	1799	9	3877	1929	4366))	4375	»
1626 1627	» •	1773 177 4)) D	1800	ď	3878 3879	» »	4367 4368	» V	4376 4377	» **
1041	•	1114	•			1 0010	~	1000	-		•

Numero delle	Anno; della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della	Numero delle	Anno della
obbligazioni —	estrazione] —	obbligazioni 	estrazione —	obbligazioni —	estrazione —	obbli ga zioni —	estrazione —	obbligazioni —	estgazione —	obbligazioni 	estrazione —
4378	1936	8633	1936	16474	1936	25505	1936	26094	1936	27182	1931
4379 4380	x 0 x)	86 34 863 5))))	$16475 \\ 16476$	10 10	25506 25507	» »	26095 26096))))	$27185 \\ 27361$	1936
4381	'n	8636	'n	16477	'n	25508))	26097	»	27362	» .
4382 4383	» »	8637 8638	» »	16478 16479	n n	25509 25510	D D	26098 26099))))	$27363 \\ 27364$	»
4384	»	8639	»	16480	»	25511	»	26100	n	27365)'
4385 4386	» »	$8640 \\ 11788$	" 1917	16641 16642	1931 »	25512 25513	n n	26101 2610 2	» »	58841 58842	1930
4387	υ	12336	1930	16643	»	25514	»	26103	»	58843	ŭ
4388 4389	D D	13801 13802	1921	16644 16645	» »	25515 25516	» 2	26104 25105	n n	58844 58845	20
4390	*	13803	>	16646	»	25517	10	26106	n n	58846	3 0
4391 4392	» »	1380 <u>4</u> 14044	" 1 93 0	17481 17482	1936	25518 25519	» »	$26107 \\ 26108$))))	58847 58848	n n
4393))	14048	»	17483	»	25520	. "	26109	n n	58849)
4394 4395	» »	14049 14050	n N	17484 17485))))	25801 25802	» »	16110 16111	»	58850 58851	y Y
4396	»	14051	»	17486))	25803	n	$26112 \\ 26113$	W W	58852 58853	y
4397 4398))))	$14091 \\ 14092$	1934 »	17487 17488	• »	25804 25805	»	26114	»	58854	»
4399))	14100))	17489	»	25806	» "	26115	» »	58855 58856	
440 0 6178	» 19 3 5	14103 14110	» »	17490 17491	» »	25807 25808	» »	$26117 \\ 26118$	» »	58857	»
6179	»	14111	»	17492	»	25809	» »	$26119 \\ 26120$))))	58858 58859	»
6180 6405	» 1929	14113 14114	» »	17493 17494	» »	25810 25811	<i>»</i>	26521	" "	58860	*
6429	3	14119	» 1933	17495	»	25812 25813	» »	16 5 2 2 2652 3	» »	58861 58862)
6731 6732	1935 »	$14301 \\ 14302$	1955 »	17496 17497))))	25814	»	26524	»	58863	» »
6733	y 	15041	1934 »	17498	»	25815 25816	n	26525 26526))))	58864 58865	» »
6734 6735	»	$15042 \\ 15043$	»	17499 17500	» »	25817	»	26527	"	58866	n
6737	»	15044	» »	17501 17502	» »	25818 25819)	26528 26529))))	58867 58868	•
6743 6745	» »	15045 15046	»	17503	»	25820	ď	26530	æ	58869	*
6747	» 1934	15047 15048	» »	17504 17505	n n	25821 25822	» »	26531 2 6532	» »	58870 58871	» »
$\begin{array}{c} 6881 \\ 6882 \end{array}$	W	15048	»	17506))))	25823	»	26533	n	58872	»
7218	1933 »	15051 15052	» u	17507 1 75 08))))	25824 · 25825	n n	26 534 26535	»	5887 3 5887 4	» »
7222 7223	" »	15058	»	17509	»	25826	»	26536	×	588 75	n
7224 7225	» »	15059 1 5 060	» »	17510 17511	»	25827 25828))))	$26537 \\ 26538$))))	58876 58877)
7223 7232	»	15061	»	17512	»	25829	»	26539	D	58878	*
$7233 \\ 7334$)	$15063 \\ 15067$	» »	17513 17514))))	25830 25831	» »	$26540 \\ 26541$	» • »	58879 58880	» »
7235	»	16441	1936	17515	»	25832	»	26542	y	59020	3
8601 8602	1936 »	16442 16443	» »	17516 17517	»	25833 25834	» 2	$26543 \\ 26544$	» »	59021 59022	» ·
8603	»	16444	»	17518	»	25835	v	26545	D	59023	3
8604 8605)) D	16445 16446	» »	17519 17520	» »	25836 25837	» »	$26546 \\ 26547$	D D	59024 59025))
8606	»	16447	'n	24558	1930	25838	n	26548	n	59026	n .
8607 8608	» »	16448 16449	» »	24559 24560	D D	25839 25840	» »	26549 26550))))	59027 59028	n
8609	w	16450	»	25481	1936	26081	. »	26551	» »	59029 590 3 0)
8610 8611	» v	16451 16452	» »	25482 25483	» »	26082 26083	n r	$26552 \\ 26553$	»	59031	" n
8612	v	16453	"	25484	W	26084	»	26554 26555	» »	59032 59033	»
8613 8614	» »	16454 16455	D Tr	25485 25486	n) D	26085 26086	» »	26556	»	59034	,
8615	W)	16456	u	25487	»	26087	» »	26557 26558	n n	59035 59036)
8616 8617	n n	16457 16458	» »	25488 25489	»	26088 26089	"	26559	»	59037	n
8618	»	16459	»	25490	»	26090 26091	n N	$26560 \\ 27172$	» 1931	59038 59039	» »
8619 8620	n n	16460 16461	» »	25491 25492	»	26092	»	27180	*	59040	1
8621	»	16462	»	25493	»	26093	•	27181	•		
8622 8623	n n	16463 16464))))	25494 25495	» »						
8624))	16465	»	25496	»		28 (CATEGORIA	- Quintu	ple.	
8625 8626	n))	16466 16467	» »	$25497 \\ 25498$	» »				_		
8627	"	16468	»	25499	»	81801-05 81806-10	1936	82211-15 90051-55	1933	90501-05 90506-10	1936
8628 8629	» »	16469 16470))))	$25500 \\ 25501$	u u	81811-15))	90481-85	1936	90511-15	»
863 0	»	16471	» »	25502 25503)))	81816-20 81831-35	» »	9048 6 -9 0 90491-95	>	$90516-20 \\ 92121-25$))
8631 86 3 2)) 19	16472 16473))))	25504	B	81836-40	,	90496-500)	92126-30	>

PREZZO L. 1